WITHDRAWN: Designing optimal conservation area networks under climate change in Mexico



Francisco Botello^{a,c}, Víctor Sánchez-Cordero^{a,*}, Vanessa Pérez-Cirera^b, Emma Villaseñor^c, Ninel Escobar^d, Andrew Rhodes^e, Omar Vidal^f, Mariana Bellot^g

This article has been withdrawn at the request of the author(s) and/ or editor. The Publisher apologizes for any inconvenience this may cause. The full Elsevier Policy on Article Withdrawal can be found at https://www.elsevier.com/about/our-business/policies/article-withdrawal

a Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México, Circuito Exterior s/n, 04510, Ciudad Universitaria, México, DF, México

b Instituto de Investigaciones para el Desarrollo con Equidad – EQUIDE, Universidad Iberoamericana, Prol. Paseo de la Reforma 880. Santa Fé, Ciudad de México

c Conservación Biológica y Desarrollo Social, A. C., Calle Nueve No. 52, Int. 4, Colonia Espartaco, Delegación Coyoacán, 04870, México, DF, México

^d World Wildlife Fund, México. Ave. México # 51. Col. Condesa. Ciudad de México

e PRONATURA. Colonia San Clemente. C.P. 01740. Ciudad de México

^f Bosque de Granados 141, Col. Bosques de las Lomas, Ciudad de México 11700

⁸ Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo. Montes Urales # 440. C.P. 11000. Ciudad de México

^{*} Corresponding author. Tel.: + 52 5556228222x#47846. E-mail address: victor@ib.unam.mx (V. Sánchez-Cordero).